



**CISPA**  
HELMHOLTZ-ZENTRUM i. G.

Das CISPA - Helmholtz-Zentrum für Informationssicherheit ist eine Großforschungseinrichtung des Bundes im Rahmen der Helmholtz-Gemeinschaft. Es erforscht die Informationssicherheit in all ihren Facetten. Das Zentrum wird mittelfristig von aktuell 180 auf 600-800 Mitarbeiter am Standort Saarbrücken anwachsen. Durch das kontinuierliche Wachstum wird CISPA als Helmholtz-Zentrum über die notwendige kritische Masse an Forschern verfügen, um eine umfassende und ganzheitliche Behandlung der drängenden, großen Herausforderungen im Bereich der Cybersicherheits- und Datenschutzforschung anzugehen.

**Die CISPA – Helmholtz-Zentrum (i. G.) GmbH  
sucht ab sofort in Voll- oder Teilzeit:**

## **STABSSTELLE SCIENTIFIC RECRUITING (M/W/D)**

### **Ihr zukünftiges Aufgabengebiet umfasst:**

- Aufbau der Stabsstelle Scientific Recruiting sowie Erarbeitung und Pflege von Erfolgskriterien
- Aufstellen einer Recruiting-Strategie für das wissenschaftliche Personal des CISPA in Abstimmung mit der Geschäftsführung
- Führen von Erstgesprächen mit aussichtsreichen Kandidaten auf allen Ebenen und deren fachliche Einschätzung
- Kontinuierliche Weiterbildung und Information über Entwicklungen in der wissenschaftlichen Community
- Monitoring wissenschaftlicher Publikationen und des internationalen Arbeitsmarktes der IT-Sicherheits-Forschung
- Besuch von wissenschaftlichen Konferenzen zur Identifikation von zukünftigen Forschern sowie Teilnahme an verschiedenen Recruiting-Events, Messen und Networking-Veranstaltungen
- gezieltes Ansprechen geeigneter Kandidaten und Institutionen
- Mitarbeiterakquise mit Budgetverantwortung
- Aufbereitung von Materialien und Präsentation der CISPA-Forschungsaktivitäten vor Fachpublikum
- Interne Abstimmung und Kommunikation mit den Leitenden Wissenschaftlern und der Abteilung Onboarding

### **Ihr Anforderungsprofil:**

- Abgeschlossenes Studium der IT-Sicherheit oder Informatik; Promotion erwünscht
- Sicheres Auftreten im wissenschaftlichen Umfeld (idealerweise informatiknah)
- Berufserfahrung wünschenswert
- Erfahrung im Headhunting wünschenswert
- Ausgeprägte Dienstleistungs- und Serviceorientierung
- Kostenbewusstsein und Budgetverantwortung
- Gewinnendes, selbstsicheres und professionelles Auftreten in der wissenschaftlichen Community und in der Interaktion mit leitenden Wissenschaftlern
- Sicherer Umgang mit gängigen Büroanwendungen und Groupware-Lösungen
- Verhandlungssichere Englischkenntnisse, fließende Deutschkenntnisse wünschenswert
- Überdurchschnittliche Reisebereitschaft und Flexibilität
- Erfahrung im Umgang mit unterschiedlichen Kulturen

### **WAS WIR IHNEN BIETEN**

Wir bieten eine interessante und herausfordernde Tätigkeit mit viel Gestaltungsspielraum in einer Forschungseinrichtung, die die Zukunftsthemen im Bereich der Informationssicherheit in einem wissenschaftlich und zugleich stark international geprägten Umfeld bearbeitet. Für uns sind die Vereinbarkeit von Familie und Beruf sowie Chancengleichheit fester Bestandteil unserer Personalpolitik. Daher sind alle Stellen grundsätzlich auch für Teilzeit geeignet.

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet und bietet im Anschluss die Möglichkeit auf Entfristung.

Die Vergütung und sozialen Leistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD Bund). Die Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und Aufgabenübertragung bis zur Entgeltgruppe E 15. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

### **WIE SIE SICH BEWERBEN**

Wenn Sie sich in dem Profil wiederfinden, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen vollständigen Unterlagen (lückenloser Lebenslauf, Zeugnisse, sowie Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins) – zusammengefasst in einem PDF-Dokument – per E-Mail an [jobs@cispa.saarland](mailto:jobs@cispa.saarland). Die Sichtung der Bewerbungsunterlagen beginnt ab sofort und wird fortgeführt bis die Position besetzt ist. Weitere Informationen zur Stelle erteilt Ihnen gerne Frau Stephanie Böcker unter 0681-302 70994.